

## ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ QH 500022

Гидравлические фильтры предназначены для защиты гидравлической системы оборудования от попаданий металлических частиц и загрязняющих примесей, образующихся в результате трения деталей гидравлических компонентов, а также способствуют снижению износа механизмов. Преимущества гидравлических фильтров Q FILTER:

- Обеспечивают высокое рабочее давление в гидравлической системе.
- Длительный срок службы фильтра благодаря высокой грязеемкости фильтрующего материала.
- Справляются с очисткой больших потоков проходящей жидкости.
- Надежность - выдерживают большие перепады давления.
- Являются заменой для большинства оригинальных фильтров, используемых в технике и оборудовании.



### Характеристики

Наружный диаметр	92.4 мм (3.64 Дюймы)	Максимальная рабочая температура	121 °C (250 °F)
Внутренний диаметр	33.5 мм (1.32 Дюймы)	Тип	Полнопоточный
Длина	209 мм (8.23 Дюймы)	Вид конструкции	Картридж
Полная длина	226.1 мм (8.90 Дюймы)	Тип наполнителя	Синтетические
Эффективность, определяемая коэффициентом «бета», 1000	13 МИКРОН	Деформация, разрыв	10 Бар (145 Фунты/кв. дюйм)
Стандарт проведения испытаний на производительность	ISO 16889		

Сравнительные номера

P767131, SH66310

